



UNIVERSITY OF ALBERTA CIVILLE C-20 (1969) sheet 2

CAMADA CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMADA

CAMA

		y	\mathbf{C}	Л	0	В	H	Ы	\mathbf{E}	0			
	ПЛАТФОРМЫ	и с	РЕДИНН	ые мас	СИВЫ		СК	л а д	. ч А	Т Ы Е			
			- Т У Р Н Ы		ленсы		Т Р У Г Е О	К Т У Р	ны E н к л	н о м п л в и н а л			
ДА	Венбио-зыкеллено в в в в в в суступные и положения суще, в) - на бие мор	эмс мая плиты ный ярус. Иотний ты. формации гар- ренландши и туле ной Гренландши, 130еания докембрия е)—на дне моря	Эпирифейский, местами эпининивпалеозойский структурный комплекс чакой пеороже эльбы Русской планы на 17 =	Эпкархейско-протеродойский, местами эпкрифейский структурный комплеко Воспочно-Сибирская пакта. Проверозойско-рифейский структурн крус	Этипротерозайский, местами эпинининаль сини структурный измиленс том	еных х) Рифейсн	о-девонский структурный номпленс (каледониды) Рифесси-слирийский друс. Шпод- березе (Нома Фрисканды). Нер- среднения образовать должной друг. Сибил- верезе (Вома Фрисканды). Нер- среднения образовать должной друг. В друг	Рифейско- верхиепалеозойсний структурный комплекс (герциниды) Инигулисский сту украп-безовитьская (43-44) скайомпле системы (43-44) скайомпле системы Инигулисский сту украп-безовитьский структурный эрго (сп-с.). Резме герциний замиш піры - Янанболео дукивой замишня замишн	Павеозойско-ниннемезозойсний структурин комплянс (поэдине герциниды) Тавицо-Севороземтьска сиойчатая системи	в 52 в Никие-среднелалескойский керасилениемый структурный крус (Ст-с.): а)-ка суше, в)-ка дле моря			
0 1 0	писскай, Бисайскай и Греняльяйскай цитикса)—во сухия, е)—во вы воря Архейско-проторозойский нерасулениемый струнтур- печен Суберской полиформы, а посие виссение-Финанский струнтур- печен Суберской полиформы, и посие виссение-Финанский струнтур- печен Суберской полиформы, и посие виссение-Финанский струнтур- печен Суберской полиформы, и посие виссение-Финанский и полиформы, а посие виссение-Финанский и полиформы, а посие виссение-Финанский и полиформы, а посие виссение- печен Суберской полиформы, а посие виссение-Финанский и полиформы, а посие виссение- печен Суберской полиформы, а посие виссение-		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	24 Нажни-средневалевазойский структуў пый луус (ся-с.) 25 В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	Point Mannemacoodcoud copyrmypes $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	ай ярус	Approximately and the second proper of the second proper of the second proper of the second desired and the second desired desired and the second desired	Рифейско-ниженпалевоойский структур- мий эрус (п-Си _{п, чис} вай о); е)—на суче. е)—на дне жоря	а 47 в в примам подъмус (ст-з.). ме одном подъмус (ст-з.). ме одном подъмус (ст-з.). ме одном подъмус (зт-з.). ме одном мерм (зт-зем одном мерм (зт-зем одном мерм (зт-зем одном о	учино. 0			
ТАЛЬН	4 в в мак Белимістоння отруктурними полименсы. Семнофеннями в корро- мак Белимістонням принципа деменьствонням при	инемезозойский	Полеозойско-мезозойский структурный крус (Р _P -1), только на суше	de de la company	в 33 в Мехаобово-містовости Стру. суще, в) — на дне моря Оргун, ворожно по	д 39 в	Архейские структуры фундамента Вос- точно-Гренспейсных каледоний: а)-на суше, в)-на дне моря	If we will be a super the	a \emptyset \emptyset Beginnmanooodonia ayye (G_{r}^{-1}) : 0 $-\infty$ Cyue, \emptyset $-\infty$ the stops	Верхияльзикозойский людьярус (q-r _s); д б			
ОНТИНЕН	я в регули, чето в произворствой в поделению и писанового приме, в под	трус (Р ₂ -т,): q) —на	во от	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	34 Организация от пручтур от при	глурный воря	Пропероходос-рафейсовые струмтуры с функциями предестих калойовый и Сев. Вост. Завем Штицбергения: а)—а сучик. s)—из бые моря. Меропаниям. (байалийм) Северо-Восточнай (речестибы, мерерабопольная кало- ностибу с пред	а 45 ф ф места лей двуг с (6, г-6, месталы места лей двуг с (6, г-6, месталы места лей двуг с (6, г-6, месталы места лей двуг с (6, г-6) не сучин, в п-не две меря с (6, г-6) е (1, г-6) не двуг с (6, г-6) е (1, г-6) е	$\begin{array}{c c} a & 50 & \bullet \\ & & & \\ \end{array}$ Heaterweak absolute of the paye (T_n) : a and a cycle, a and a works				
H	ПЕРИКР	A	T O H	Н Ы Е,	H P A	E	вы в	. — И М	Е Ж Г	ОРНЫЕ			
OTPYHTYPЫ	Проптерсающий структурный прус. Любомский и Онекский минифоремы проезбы В Рифейско-пишенен веолобилий крус. (4-Сн). В Люмский проезби о)—на. сущи. в)—на дне моря						Pulpeliceo-cyréhenologocicus cmpy- mypeul appe. (Ipoud lago-Sueup) (Ip						
	П А Р	A	Г Е О	СИ	Н Н	Л	И Н	А Л	ь н ы	Е В П			
РЯДА						Bepareza nosolicio e es solocinii pi lifaneza di Deconcidi interesa di Deconcidi interesa di Caracteria interesa di Caracteria interesa di Caracteria interesa di Caracteria di Caracter	Верименального Сист-Аниналоской структурга, мин. этри. Всессей Сервбурна (С-рт.) ч сен- продължен мульды Зап. Штицберена (С-рт.) — на суме, «)—на для верем Мильний подълуру (С-рт.) Верхний подълрус (С-рт.)			Верхняямалозойско-надвигойский (нижний) струк- турный кус. Произби за Ангадърго-Съюзарбиская массаме. В обесноенно-бидорскай выявляют (ст-1-)- маря. в В5 в в в в в в в в в в в в в в в в в в			
0 1 0	ЗОНЫ ТЕНТОНО-МАГМАТИЧЕСНОЙ АНТИВИЗАЦИ	111	а 86 в Трансаритический платобазальтовь Сг ₁ +Р ₃): а) — на суше, в) — на дже мор	ий пояс (преимущественню м	-	Ж							
ЕАНИЧЕСК	ОНЕАНИЧЕСНИЕ ВПАДИНЫ		His served upp represidents must (enabuse Myrausepp. Figer- solution. State Served upp represidents must represent the served of										
OHE	ОНЕАНИЧЕСКИЕ ЖЕЛОБА (ГРАБЕ	НЫ)	90 Желоба: Ирландский, Фареро-Шетла ский. Селтой Анны, Марвика, Тимри	индский, Гренландско-Исланд- >									
CTPYHTYPЫ	СРЕДИННООНЕАНИЧЕСКИЕ ВУЛНАНО	РИИ	На замной поре переходного типпа н Исанабас». Ян Мајанский, Мина, Ян Мојанский, Мина, Мина, Мина, Мина, Мина, Мина, М	N ₂ -Q					7				
	СОВРЕМЕННЫЕ ГЕОСИНКЛИНАЛИ-ОСТРОВНЫЕ ВУЛН ТЕНТОНИЧЕСНИЕ ПОДНЯТИЯ (ОСТРОВНЫЕ ДУГИ) ОНЕАНИЧЕСНИЕ РВЫ	АНО-	а \$3. • Апкутская в Нурало-Камчатская ог ше, а) — на дне моря Алкутскай и Курало-Камчатский д ные с одношенными остроеными д	Pg-Q	*								

Б	0	3		H	A	Ч	E	Н	И	R		
С И С Н С Ы Н Ы Рифейсно-найновойский структурний и Кначатим, Кориссов назоры, (б) а ві в Рифейсно-фенирозойский мирасим вистично прине	ененный стручтурный комп- моря турный ярус (сп-5 _{т.} местами е	Среднепалеозої структурн	БІ С Ы ІНЛИНАЛЬНЫЕ Іско-чайнозойский ий комплекс каказойский севрунатурний арус ия (Су-1) и субоневические районы; в моря		РАЗРЫВНЫЕ Н/ ГЛУБИННЫЕ РА Геосинклинальные и пост этапы разви успаковленые предполасевые, в пом	АЗЛОМЫ геосинилинальные ития		ИКОЛИЙ И СРЕДНИЙ ОСНОВНОЙ ОСНОВНОЙ БУЛЬТРА—ОСНОВНОЙ БУЛЬТРА—		ПРОЧИЕ УСЛ ИЗОПАХИТЫ ОТЛОЖЕНИЙ, СЛА РУССНАЯ ПЛИ Московская синеклиза	Т А	ИТУРНЫЕ ЯРУСЫ ВОСТОЧНО-СИБИРСНАЯ ПЛИТА Протерозобско-рафефский крус Нажие-срейнепалеозобский ярус (са-с.)
ост от	(6-р.); g d de sope (6-р.); g d d de sope (6-р.); g d d d d d d d d d d d d d d d d d d	а) — на суще, в) — на Мезозойско-кайнозой а 73 а ская область (cr²-cr-	трунтурный крус. Воспочная Гренколій по обясням в'ус»). Таймар (нг»). по меря м		успановление предпавателение предпавателение Неустановленные тип успановленные	ты развития	РАННЕПАЛЕОЗОЯСНИЯ СРЕДНЕПАЛЕОЗОЯСНИЯ ПОЗДНЕПАЛЕОЗОЯСНИЯ РАННЕМЕЗОЗОЯСНИЯ ОРЕДНЕМЕЗОЗОЯСНИЯ ПОЗДНЕМЕЗОЗОЯСНИЯ РАННЕМЕЗОЗОЯСНИЯ	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	4		/гих зна	
а) – на суше. в) – на суше. в	F2+1, местами еккенчает G ₁ 2: Па,+1, полько на Алекие); Оне мора (9); с) -на суше, е) -на дне	Released and computer a 74 a 10 a 25 a 2	урный лус (4.5). Славдчатый поле III до д		ПОВЕРХНОСТНЫЕ Геосинилинальные этаг успакаление предполагаемые, в пом	апы развития	ПОЗДНЕНАЯНОЗОЯСНИЕ Мизмотиты Мизмотиты Интруаци, возраст нопорых отр ится привнуточных провымос (попровер уденты довожденос (попровер уденты довожденос)	Сеткой поназаны интрузии на дне моря	Събщених траппов	пие по голоргонския и гоофизическия бан- ник, б) предполагаемые Применения. Щифры попазывают абсолотные глуби ГРАНИЦЫ СТРУНТУР! ———————————————————————————————————	ян в иилометрах НЫХ ПОДРАЗДЕЛ	епадыны Свердруга
а 80 в осве Алексис д'-на сучи, е)-на des	и на мори				Постгеосинклинальные эт			ОГЕННЫЕ ОВАНИЯ	о состава	а. Проспирания струнтур (а) усоблюденных, (6) пос- б — — — — реботных и предплактовных Оси онтикливаний и интикливориям; (а) установ- ленные, (6) предплактовные		Кулогосийныя подчетик: а установленные, в) пред- пользования Пологие выподражные структуры кайногося Пологие мульдообразные структуры кайногося
А Д	И	Н Ы			Платформенные этапы успекноваемые префлоядованые, е пом Неустановленые успекноваемые префлоядованые префлоядованые	числе повребенные	Cpelhezo coces	LEG YYYY CWEWSOM	see Godmani	Оси синкликалей и симклютрово (установленным) Лимайом-преръекстван актиклитальные складии в кретеных просибах в Настоятельна из базее дрееного складиалую структуру лимойом-прерыекстван актиклитальные складии я: о) этриценовы, б) альтайства	a * 6 ☆ ☆ 数·4	« Фелекуры Соляные нупола: «) установленные () предположенные Вулисты Трубем вършеа Зпацентры землетрасений
			. 4	МОРФ	ОО-НИНЕМАТИЧЕСНОЕ РАЗ Надвиговый тип. Ве	ЗДЕЛЕНИЕ РАЗЛОМОВ ершини преугольникое показывают поде-				В. Д. Дибнер, Б.Х. Егиазаров, А.В. Зимкин, К.О. 1		
					В составлении карты приняли участие; В.Э. Волк., Я.Я. Гаккель. В.М. Литвин, Н. Михайлов, В.И. Розенберг, Б.В. Ткаченко Картографическая группа: Т.П. Власова, А. Ф. Иванова, И.В. Топорец, Н. Д. Шургаева (руководитель) Вом отпинизированних вубиных разовое-превирщественно на шельное на весенова проице полновнения в произинализированных вубиных разовое-превирщественно на вельное на меньное произинализированных вубиных разовое-превирщественно на меньное произинент в принамент приняли участие; В.Э. Волк., Я.Я. Гаккель. В.М. Литвин, Н. Н. Михайлов, В.И. Розенберг, Б.В. Ткаченко Картографическая группа: Т.П. Власова, А. Ф. Иванова, И.В. Топорец, Н. Д. Шургаева (руководитель) Карта составлена по материалам: Научно-исследовательского института геологии Арктики. Всесоюзного научно-исследовательского института. Всесоюзного авротеологического треста. Сибирского паучно-исследовательского института. Всесоюзного заротеологического преста. Сибирского паучно-исследовательского института. Всесоюзного заротеологического треста.							та. Всесоюзного неф-
					сырыя; территорыальных управлений Министерства геодогии СССР: Иркутского, Красноярского, Северо-Восточного, Сомы по управления учествения на северо-Восточного, Севе							